Ind	lex of	f Clair	ms

Application No.	Applicant(s)
10/631,843	BAROUH, VICTOR
Examiner	Art Unit
Steven Wong	3711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Steven Wong

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	11/4/04								
	1	v			-					
	2	V								
	3	v								
	4	v								
	5	v								
	1 2 3 4 5 6 7	v v								
	7			<u></u>						
	8	٧			L			_		
	9	٧								Н
	10	V		<u> </u>		_		_		\vdash
	11	٧	_		L	_		_		\dashv
	12	 	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	13	v	H	_	-			-	-	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	v	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
	16	v		<u> </u>	\vdash		_	\vdash	┝	\dashv
	17	v			-	-			H	
	18	v			<u> </u>	-		-	\vdash	
	19	v			 					
	20	'			\vdash	 				
	21	 								
	22					-				
	23							-		
	24									
	25									
	26									
	27									
	28								L.	
	29	<u> </u>				<u> </u>			_	
	30 31	L				<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш
	31	_				<u> </u>				Щ
	32 33		_			<u> </u>				Н
	33	-	<u> </u>	-		├		├	-	\vdash
	34					-		┡	-	H
	34 35 36 37	.	-			┝		-		\vdash
	37		-	-		_	_		├	-
	38		┢	-	\vdash				\vdash	
	38 39		┢	-				\vdash	┢─	
	40	_							\vdash	
	41	t	<u> </u>	<u> </u>				Г	Τ	
	42	T	l –							
	43									
	44									
	45		<u> </u>							
	46									
	47				$ar{\Box}$					
	48			L	L	L_		<u> </u>	ļ	Ш
	49	<u> </u>	L	L		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	50	1	l	ı	l	i		l	[1 1

Claim Date E. D.											
EE ED 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im_				[Date	•			,
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51									-
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52							_		
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53			Г		_				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63				Г					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		L							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Ĺ						
69		67									
70		68									
71		69									
73		70		L							
73		71		L	<u> </u>			L			L
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	·	72		L			<u> </u>		ļ		
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		_				<u> </u>	_		
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>		Ľ
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_								<u> </u>
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/6		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77		⊢				<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	78		⊢			ļ	ļ			⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	/9	<u> </u>						┝		H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		┢	-		<u> </u>				⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81	-	┝	<u> </u>	-	-		<u> </u>		-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02		┢			_	┝		\vdash	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	03		 		-	ļ				⊢
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	\vdash	+-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		1
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	86		\vdash			 	\vdash	—	t	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	87	 	 		 		\vdash	\vdash	\vdash	╁
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	88	ļ			\vdash		\vdash		\vdash	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			T	<u> </u>		Т		Г		T	Γ
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		Г		Г	İ	Т	T	Г	Ī
92 93 94 95 96 97 98 99			İ			1	T -				Г
93 94 95 96 97 98 99 99											Г
94 95 96 97 98 99 99								L			
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		95				L -					
98 99		96									
98 99		97									
		98									
100			L	<u> </u>				$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$			L
		100				L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L

Claim_		Date								
Final	Original									
						_	_			\dashv
	101		_			_			-	\vdash
	102		_	-		_		-		\vdash
	103		_		-	-				\vdash
	104 105		_		-	-		_		\dashv
	106	_			_	-			-	
	107				┝	\vdash	-	\vdash		-
	107		_		\vdash	\vdash		-		
	108 109		_	-			-		_	Н
-	110	-		\vdash	\vdash		-			
	110 111	H	Η-	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
	112	-		\vdash	 	\vdash	 	Н	-	\vdash
	113	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			П	\vdash
	114	Н	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
 -	115		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	Н
L	116	\vdash		 			\vdash	\vdash		H
·	113 114 115 116 117	Т		\vdash			\vdash			Н
	118		<u> </u>					_	\vdash	
	118 119	\vdash	\vdash	_			-	_	Г	
	120 121 122 123	\vdash			_				Г	
	121	\vdash	-			_			\vdash	П
	122		_				T			
	123			_					_	
	124									
	124 125 126 127 128								Г	
	126									
	127								T -	
	128									
	129 130								Г	
	130									
	131									
	132 133									
	133									
	134									
	134 135				L		L			
	136	_		<u> </u>	_			_		Ш
	137		٠	_	_	L		_		Ш
	138	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139			_	_		_	L.		
ļ	140					_	ļ	_	_	Ш
	141	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	144	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		—	\vdash	\vdash
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	147	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	148	├—	\vdash	-	-	 	ـــــ	⊢	\vdash	\vdash
	149	<u> </u>	├-	-	<u> </u>		\vdash	├—	⊢	\vdash
	150	L	L	L	L	L	<u></u>	<u> </u>	L	L_